

EGLO Access by DIO

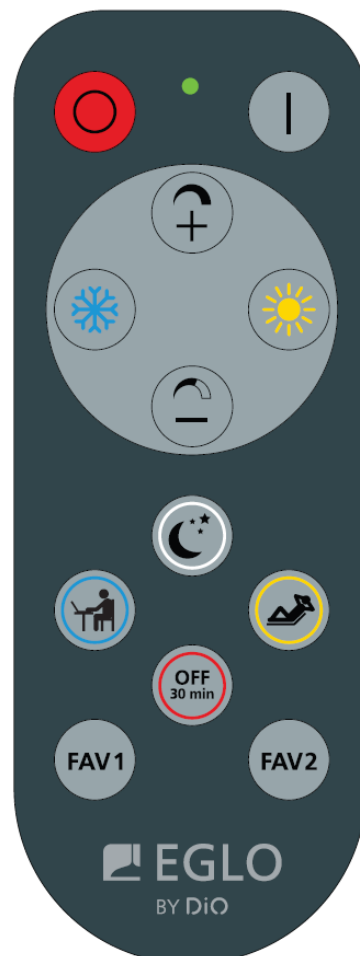
Bedienungsanleitung

Spezifikationen

- EGLO Access by DIO arbeitet mit Radiofrequenz
- Das Protokoll verwendet ein kompatibles DIO-1-Protokoll über 433 MHz Frequenz
- Erlaubt 360-Grad-Steuerung
- Kontrollierbar bis zu mindestens 10 Meter (AWOX versucht, eine Lösung speziell für FUEVA-Artikel zu finden, um mehr zu erreichen)
- Bis zu 8 angeschlossene Glühbirnen/Leuchten
- Einfache und schnelle Handhabung mit Fernbedienung
- Kein Internetzugang erforderlich

Fernbedienung

- Vor Gebrauch den Streifen an der Batterie entfernen.
- 1 Fernbedienung kann für bis zu 8 verschiedene Glühbirnen/Leuchten verwendet werden.
- Die Fernbedienung funktioniert in einem Radius von mind. 10 Metern.



Funktionen

Tunable white

Von Warmweiss bis Kaltweiss, 2700 K – 6500 K mit 8 Stufen einstellbar

1 Schritt = 2700 K → 12.5%

2 Schritt = 3300 K → 25%

3 Schritt = 3800 K → 35.5%

4 Schritt = 4400 K → 50%

5 Schritt = 4900 K → 62.5%

6 Schritt = 5400 K → 75%

7 Schritt = 6000 K → 87.5%

8 Schritt = 6500K → 100%

4 vorgefertigte Einstellungen

- Nachtmodus = 2700 K → 12.5 % Helligkeit
- Entspannungsmodus = 2700 K → 50 % Helligkeit
- Arbeitsmodus = 4000 K → 100 % Helligkeit
- Abschalten nach 30 Minuten (OFF 30 MIN)

OFF 30 MIN-Taste

Diese Taste wird mit einem kurzen Drücken aktiviert, die Glühbirne/Leuchte blinkt zur Bestätigung einmal. Die Glühbirne/Leuchte ist für 30 Minuten eingeschaltet und schaltet sich dann nach 30 Minuten automatisch aus.

Entfernen/Rücksetzen der OFF 30 MIN-Taste

- Lampe aus und wieder einschalten → die Einstellung wurde zurückgesetzt

FAV1 & FAV2 Tasten

Diese beiden Tasten bieten 2 Speicherfunktionen.

In der Werkseinstellung haben die beiden Tasten folgende Einstellungen:

- FAV1: 2700 K, 100%
- FAV2: 6500 K, 100%

Individuelle Einstellmöglichkeiten können direkt an der Fernbedienung vorgenommen werden.

- FAV-TASTE für 3 Sekunden drücken → 2x Blinken = Vorherige Einstellung ist überschrieben

Hinweis

Glühbirne/Leuchte in Werkseinstellung: Es ist keine Fernbedienung an das Gerät angeschlossen.

Anleitung

Erste Schritte

1. Die Glühbirne/Leuchte am Strom anschliessen und einschalten. Zunächst leuchtet sie bei 2700 K auf 100% Helligkeit und blinkt einmal, dann wird sie bei 2700 K auf 50% Helligkeit heruntergefahren.
2. Den Streifen an der Batterie vor Gebrauch entfernen und dann innerhalb von 30 Sekunden zu Schritt 3 gehen. (Nach dem Timeout kann das Gerät nicht mehr gepaart werden und muss ausgeschaltet werden, um den Vorgang erneut zu starten.)
3. ON-Taste für 3 Sekunden drücken
 - Blinkt 2x → verbunden
 - Blinkt nicht → zurück zu Schritt 1

Verbinden der ersten Fernbedienung (Glühbirne/Leuchte war bereits in Betrieb / nach RESET)

1. Glühbirne/Leuchte einschalten
2. ON-Taste kurz drücken
 - Blinkt 2x → verbunden
 - Blinkt nicht → zurück zu Schritt 1

Hinweise

- Der Vorgang sollte innerhalb von 20 Sekunden nach dem Einschalten oder RESET der Glühbirne/Leuchte durchgeführt werden.
- Wenn innerhalb von 20 Sekunden (=Timeout) keine Bedienung erfolgt, kann das Gerät nicht mehr gepaart werden. Das Gerät muss ausgeschaltet werden, um den Vorgang erneut zu starten)

Verbinden der zweiten Fernbedienung oder bis zu sechs weiteren

1. Erste Fernbedienung: ON-Taste für 3 Sekunden drücken → blinkt 1x
2. Zweite Fernbedienung: ON-Taste kurz drücken → blinkt 2x

Hinweise

- Der 2. Schritt muss innerhalb von 20 Sekunden nach dem 1. Schritt durchgeführt werden.
- 2x Blinken bestätigt die Verbindung.
- Wenn man mehr als 2 Fernbedienungen an die Glühbirne/Leuchte anschliessen möchte, benötigt man vor der Kopplung von weiteren Fernbedienungen eine, die bereits vorher angeschlossen war. Es spielt aber keine Rolle, ob es z. B. die erste Fernbedienung oder die zweite ist.

Verbindung trennen zwischen Glühbirne/Leuchte und Fernbedienung

1. OFF-Taste für 3 Sekunden drücken → blinkt 2x

Hinweis

- Nur die angeschlossene oder blinkende Glühbirne/Leuchte wird von der Fernbedienung getrennt.
- Wenn die letzte gepaarte Fernbedienung einer bestimmten Glühbirne/Leuchte entkoppelt wird, stellt sich dieses Leuchtmittel in die Werkseinstellung zurück.
-

Dieselbe Glühbirne/Leuchte mit derselben Fernbedienung erneut koppeln

Wenn die Fernbedienung bereits gepaart ist, reagiert diese bei erneuter Kopplung mit einem erneuten Kopplungsvorgang und die Glühbirne/Leuchte blinkt zweimal. Das Empfangsmodul der Glühbirne/Leuchte zählt sie aber nicht als neue Fernbedienung.

Voller Speicher (Grenzwert von 6 Fernbedienungen erreicht)

Achtung: Man kann nicht mehr als 6 Fernbedienungen mit einem oder mehreren EGLO Access by DIO Glühbirnen/Leuchten verbinden!

Möchte man eine neue Fernbedienung, also die siebte, hinterlegen, reagiert die Glühbirne/Leuchte mit dreimaligem Blinken und erinnert an den Grenzwert von 6 Fernbedienungen.

RESET der Glühbirne/Leuchte durch die Fernbedienung

1. OFF 30 MIN für 3 Sekunden drücken und Taste dann gedrückt halten
2. OFF-Taste drücken (zusammen mit OFF 30 MIN)
 - Blinkt 4x → RESET

Hinweise

- Wenn die Glühbirne/Leuchte in der Werkseinstellung ist und jemand den RESET-Vorgang per Fernbedienung durchführt, reagiert die Glühbirne/Leuchte trotzdem und folgt dem Prozess der Rückkehr in die Werkseinstellung (100% Helligkeit, Blinken und dann auf 50% Helligkeit).

RESET der Glühbirne/Leuchte durch Schalter

Die Leistungszyklus-Rückstellung muss 6 Mal erfolgen. Andernfalls wird sie leicht falsch ausgelöst.

	1		2		3		4		5		6
AUS	EIN	AUS	EIN	AUS	EIN	AUS	EIN	AUS	EIN	AUS	EIN
	1 Sek.	1 Sek.	1 Sek.	1 Sek.	1 Sek.	1 Sek.	1 Sek.	1 Sek.	1 Sek.	1 Sek.	1 blinken

Hinweis

- Wenn die Glühbirne/Leuchte in der Werkseinstellung ist und jemand den RESET-Vorgang per Netzschalter durchführt, reagiert die Glühbirne/Leuchte trotzdem und folgt dem Prozess der Rückkehr in die Werkseinstellung (100% Helligkeit, Blinken und dann auf 50% Helligkeit).

Bedeutung des Blinkens

1x Blinken → Signal, dass etwas gemacht werden soll

2x Blinken → Gegenstand ist verbunden/bereit

3x Blinken → Grenze der anschließbaren Fernbedienungen wurde überschritten

4x Blinken → RESET auf Werkseinstellung